



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Gdyni,  
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Gdyni  
ul. Waszyngtona 42, 81-342 Gdynia  
tel.: (058) 62-88-146  
kom: 781 774 173  
e-mail: [hydrologia.gdynia@imgw.pl](mailto:hydrologia.gdynia@imgw.pl)  
[meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)  
[www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

**Komunikat hydrologiczny z dnia 16.03.2021**  
Rejon: Zlewnia rzeki Pasłęki

| Stacja wodowskazowa | Rzeka         | Stan Ostrzeg. | Stan Alarmowy | Stan wody [cm] - czujnik |       |         |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|-------|---------|
|                     |               |               |               | Wczoraj                  |       | Dzisiaj |
|                     |               |               |               | 12UTC                    | 18UTC | 6UTC    |
| Tomaryny            | Pasłęka       | 280           | 300           | 170                      | 170   | 170     |
| Łozy                | Pasłęka       | 350           | 400           | 243                      | 245   | 244     |
| Pierzchały_2        | Pasłęka       | 560           | 600           | 424                      | 424   | 423     |
| Pierzchały          | Pasłęka       | 570           | 630           | 326                      | 334   | 335     |
| Braniewo            | Pasłęka       | 720           | 780           | 580                      | 596   | 598     |
| Kalisty             | Pasłęka       | 170           | 190           | 66                       | 66    | 65      |
| Nowa Pasłęka        | Zalew Wiślany | 590           | 630           | 514                      | 519   | 523     |
| Bornity             | Walsza        | 380           | 440           | 241                      | 240   | 239     |
| Nowe Sadłuki        | Bauda         | 300           | 390           | 220                      | 210   | 194     |

**Opracował dyżurny hydrolog: Ida Stanisławczyk**

\* UTC - Czas uniwersalny skoordynowany (ang. Coordinated Universal Time), różniący się od czasu urzędowego o 1 godzinę w lokalnym czasie urzędowym zimowym, 2 godziny w lokalnym czasie letnim.

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 880, 1089, z 2018 r. poz. 650). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW.

Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: [centrum.hydro@imgw.pl](mailto:centrum.hydro@imgw.pl)

